HRA Sazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 162] No. 162] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 28, 1998/6 श्रावण, 1920 (शक)

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 28, 1998/6 SRAVANA, 1920 (SAKA)

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं॰ 24 (आर ई-98)/1997-2002

नई दिल्ली, 28 जुलाई, 1998

विषय :--मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन।

फा॰ सं॰ 01/86/40/117/ए एम 98/डी ई एस-IV:—समय-समय पर यथासंशोधित, निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8, 7.9 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित, निर्यात और आयात मीति के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया.पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में एतद्वारा निम्नलिखित संशोधनों/परिवर्तन और परिवर्धनों को शामिल करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुसानक ''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।
- 4. मानक निविध्ट उत्पादन मानदण्डों के विवरण में, उपर्युक्त स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

मौजूदा प्रविष्टि सं॰ क-2079 के पंश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख़'' के अनुसार क्रम सं॰ क-2080 से क-2103 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

इलैक्ट्रानिक्स उत्पाद

मौजूदा प्रविष्टि सं॰ ख-223 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं॰ ख-224 से ख-225 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

मौजूदा प्रविष्टि सं॰ ग−1358 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक ''घ'' के अनुसार क्रम सं॰ ग−1359 से ग~1367 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

2029 GI/98 1

खेल कृद का सामान

मौजूदा प्रविष्टि संग् झ-18 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार क्रम संग् झ-19 से क्रम संग् झ-22 तक की मई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

मौजूदा प्रविष्टि सं⁰ 299 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''च'' के अनुसार क्रम सं⁰ 300 को मई-⁻नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा।

विविध उत्पाद

मौजूदा प्रविष्टि सं॰ ट-112 के पश्चात्, इसे सार्वजनिक सूचना के अनुसारक ''छ'' के अनुसार क्रम सं॰ ट-113 से ट-117 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

हण-एक एल लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क'' संशोधन/त्रटि-सुधार

				સશાઘન⁄ શુ	c-Anis		
क्रम सं॰	पृष्ठ	ŧi⁰	सन्दर्भ		संशोधन/तुटि-सुधार		
1		2	3		4		
1.	28		रसायन और सम्ब क्रम सं॰ क-139 रसायन और सम्ब		मिर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके ''साइप्रोफ्लोक्सासीन हाइड्रोक्लोराइड/बेस'' पढ़ा जाएगा। निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:—		
_,			क्रम सं∘ क-286		''मे फेनामिक एसिड''		
3.	71		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं॰ क−459		आयात मद 1 में, मात्रा सहित निम्निलिखित वैकल्पिक मद (मोनो क्लोरी बैंजीन) को जोड़ा जाएगा :— ''या पेरा नाइट्रो क्लोरो-बैंजीन'' 0.818 कि		
4.	144	और 145	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं ⁶ 1030		आयात मद 3 के पश्चात् मात्रा सहित निम्नलिखित मद को जोड़ा जाएगा :—		
5.	147	और 148	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं ^{क्} क-1050		"4. फर्नेस ऑयल— 0.02 आयात मद 4 के पश्चात् मात्रा सहित निम्नलिखित मद को जोड़ा जाएगा :—		
6.	169	और 170	(सार्वजनिक सूचन दिनाकं 22-6-98 रसायन और सम्ब क्रम संग्रेक-1337	द्वारा यथा संशोधित)	"5. फर्नेस ऑयल— इस प्रविष्टि के नीचे दी गई मौजूत	0.034 किण्ली॰ इटा दिया जाएगा।	
7.	218		रसायन और सम्ब क्रम सं॰ क-1699	द्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	्मानदणडों को निम्नलिखित द्वारा	
 क्रम	 सं॰ _		निर्यात मद		आयात मद		
		नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)	
क-1	699		मलाम/कॉटन/ ड कवर्ड रबड्/ ज इलास्टिक थ्रेड	1 किग्राम	 हीट रिसिस्टिंग रबड़ थ्रेड/ स्मेडेक्स/लाइक्रा इलास्टिक ग्रेड पोलिएस्टर/नायलॉन/कॉटन/ स्पन पोलिमाइड 	सम्बद्ध मद के निर्यात में 1.02 किग्रा॰/किग्रा॰ अंश —वही—	

1	2	3	4 .
8.	255	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संग्र्क-2026	मद 3 में, मात्रा सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मद को जोड़ा जाएँगा :—
		(सार्वजनिक सूचना सं॰ 71	''या
		दिनांक 19-2-98 द्वा रा	बी एफ 3— 1.0 किग्रा॰
		शामिल)	
9.	255	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
		क्रम र्सं॰ 2058	''इसो सी एसिड(2-नैफ्थाइलामाइन 3.7 डाइ सल्निक एसिड)''
10,	369	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शमिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित
		क्रम सं ^० ग–18 <i>7</i>	किया जाएगा :—
T-18	37 इलैक्ट्रिक लैम्प	। कैम्प (ऐल्यूमिनियम) 1 000 नग	1. ऐरप्यूमिनियम इन्गाट/ 1.87 किग्रा॰
		(भार 1.70 किग्रा	ऐल्यूमिनियम स्ट्रिप्स
		+/–5 प्रतिशत	
11.	379	इं जीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के सामने वैकल्पिक मद 11 अर्थात् ऐल्यूमिनियम स्ट्रिप्स
	-	क्रम सं∘ंग~215	की मात्रा को संशोधित करके ''3.78 किग्रा॰'' पढ़ा जाएगा :—
12.	386 से 387,	इंजीनियरिंग उत्पाद	इन प्रविष्टियों द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को हटा दिया आएगा ।
	550 (1.507)	क्रम सं ^० ग-242,	A 1 N I I O II BUT THE INTERIOR OF THE OFFICE AND ADDRESS OF THE OFFICE ADDRESS OF THE OFFICE ADDRESS OF THE OFFICE ADDRESS OF THE OFFICE AND ADDRESS OF THE OFFICE ADDRESS OF
	556 से 557	ग−243, ग−962	
13.	390 और 391	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टियों के सामने दिए गए आयात मद 4 के विवरण में
٦.	370 VIII 371	क्रम सं॰ ग-254 और	''पोलिमाइड (कैप्टन)'' मद को ठीक करके ''पोलिमाइड
		ग–255	फिल्म (कैप्टन)'' पढ़ा जाएगा।
14	421, 427 और 428	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टियों द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को हटा दिया जाएगा।
14.	421, 427 911 428	क्रम सं ^० ग-362,	इस प्रापान्द्रमा द्वारा शामिल मिन्छ गर् मानपुण्डा का हटा प्रिमा जार्यना
		ग-366 और ग-392	
15.	504 और 575	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं॰ ग−638 और	इस प्रविष्टियों के सामने दी गई उपभोज्यों की सूची में ''एथिल सेलुलोज'' को हटा दिया जाएगा।
		क्रम सर्थ ग–638 आर ग–1014	रायल सलुलाज का हटा दिया जाएगा (
16.	526	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा
		क्रम सं ^० ग-787	प्रतिस्थापित किया जाएगा :—
क्रम	·	<u>निर्यात मद</u> मात्रा	आयात मद नाम मात्रा
(1)	·_ नाम -—-	(2) (3)	(4) (5)
T-78		नियम से निर्मित 1 किग्रा॰ गथरूम फिटिंग्स	1. पीतल/ऐल्यूमिनियम स्कैंप 1.075 किग्रा॰
क्रम सं॰	पृष्ठ सं॰	सन्दर्भ	संशोधन/त्रुटि-सुधार
17.	546	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा
		क्रम सं॰ ग-919	प्रतिस्थापित किया जाएगा :
		[सार्वजिंभक सूचना सं॰ 5	
		(आई ई) दिनाँक 15-4-98	
		द्वारा यथासंशोधित]	

क्रम सं॰	निर्यात भद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
П-91 9	ड्रिलिंग मशीन एसेस्रीज अर्थात् कार्बन स्टील सीमलेस ट्यूब/ पाइप से निर्मित केसिंग और ट्यूबिंग्स/होलो ड्रिल राड्स/ कप्पलिंग्स/कोर बेरेल्स और सब्सीच्यूट्स	1 ਜੀ॰ ਟਸ	 सम्बद्ध आवाद और विशिष्टी का प्लेन और सीमलेस कार्ब स्टील पाइप/ट्यूब/कप्पलिंग स्टॉक उपभोज्य 	न निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% तक
1 2	3		3. थ्रेड प्रोटेक्टर (इन्सर्टस) 4	निवल से निवल
18. 586	इंजीनियरिंग उ क्रम सं॰ ग-10!		इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित कि	
क्रम सं॰	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	भात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
T-1058	लीड एस्डि बैटरी	1 किग्रा॰	1. (क) शुद्ध लीड (97%)	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्राः/किग्राः अंश
			(ख) एंटीमोनी (3%) या	—वही —
			(ग) एंटीमोनियल लीड अलॉय	 वहो
			2. बैटरी सेपेरेटर या	निवल से निवल
			बैटरी सेपेरेटर के रोल	निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर अंश
			3. ट्यूबूलर बैग्स	निवल से निवल
			4. बैटरी फन्टेनर एण्ड लिड्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा॰/किग्रा॰ अंश
			या पोलीप्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स 5. बैटरी वेन्ट फ्लम्स	किग्राणाकग्राण्यास्य निवल से निवल
			 बैटरा वन्ट प्लग्स पोलेरिटी इंडीकेटर रिंग्स 	निवल से निवल
			 रबर ग्रोमेट 	निवल से निवल
			 १. ५५ अ.न. । १. इलैक्ट्रोलाइटिक कॉपर 	निवल से निवल
क्रम पृष्ठ	सं॰ सन्दर्भ	·	संशोधन/त्रुटि-सुधार	
सं°				
1 2	3		4 .	5
19. 593	इंजीनियरिंग उ	त्पाद	मौजूदा आयात भद 3 अर्थात्	
	क्रम सं॰ ग-10	64	उपभोज्य को मौजूदा मात्रा सहित	
			निम्नलिखित के द्वारा प्रतिस्थापित	
			किया जाएगा :— ''3. उपभोज्य अर्थात्-गनड्रिल	निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क
			 उपमाण्य जयात्-गगाङ्गल माइक्रोड्रिल, विवक, स्पिरो 	-

_1	2.	3	4 5
			ड्रिल, ग्राइंडिंग व्हील (फ्रेम वर्क सहित या रहित) लैपिंग कम्पाउन्ड, लैटर/नम्बर इंस्क्रिप्शन पंच एण्ड होनिंग टूल्स''
20.	598 से 600	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं॰ ग−1076	परिणामी उत्पाद के मौजूदा विवरण को निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा, ''फ्रंट/रियर इंजन ऑटोरिक्शा, सी के.डी/एस के डी/सी बी यू दशा में (125 सी सी से 150 सी सी)''
21.	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सम॰ ग-1321 (सार्वजिनिक सूचना सं∘ 71 दिनांक 19-2-98 के द्वारा शामिल किए गये)	इस प्रविष्टि के सामने उल्लिखित आयात मद 2, 3 और 4 के मौजूदा विवरण को निम्नानुसार शुद्ध करके पढ़ा आएगा :— ''2. कोल्ड रॉल्ड नॉन ग्रेन निर्यात उत्पाद में 1.55 ओरिएन्टेड (सी आर किग्रा॰/किग्रा॰ अंश एन जी ओ) इलैक्ट्रीकल स्टील शीट
			रोटर का स्टेटर एवं लैमिनेशन्स निवल से निवल निर्यात उत्पार 3. सैल्फ सॉल्डरेबल एनेमल्ड में 1.01 किग्रा॰/किग्रा॰ अंश कॉपर त्रायर या सैल्फ बोन्डिंग कॉपर वायर या सी सी कॉपर सॉड (इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेड) 4. ''पोलीब्यूट लाइन थरपेट लेट/ निर्यात उत्पाद 1.05 नाइलॉन 66/पोली कार्बोनेट किग्रा॰/किग्रा॰ अंश
22.	753	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं॰ ज-158 (सार्वजिनिक सूचना सं॰ 56 दिनांक 13-11-1997 के द्वारा यथासंशोधित)	मद 1 के अन्त में निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा ''/नाइलॉन मल्टीनोनो द्वाइन/गाइलॉन मोनो ट्वाइन/ पोलीस्टर ट्विस्टिड ट्वाइन''।
23.	812 एवं 813	टैक्सटाइल उत्पाद क्रम सं॰ अ-36 (सार्वजनिक सूचना सं॰ 30 दिनांक 1-8-1997 द्वारा यथासंशोधित)	 मद 6 को हटाया जाएगा और इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा : 'टिप्पणी : यदि निर्यात उत्पाद टैफ्लान ट्रीटिड है, तो अतिरिक्त मद ओलियोफोबॉल-एस/हाइड्रोफोबॉल- एक्स की निर्यात उत्पाद के 0.04 किग्रा॰/किग्रा॰ की दर से अनुमति दी जाएगी।
24.	839	टैक्सटाइल उत्पाद क्रम सं॰ अ∽166	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित के द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :

क्रम सं॰	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
স-166	पोलीस्टर/कॉटन ब्लेन्डेड फैब्रिक्स से निर्मित सभी कवर (इंडस्ट्रिअल वर्कर गारमेन्ट/बायलर/वर्क सूट)	1 नग (1.75 मीटर लम्बाई +/—5%	 पॉलीस्टर/कॉटन व्लैन्डेड फैब्रिक्स 	4.05 वर्ग मीटर
1 2	3		4	
25. 761	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं॰ ज-199 (सार्वजनिक सूच दिनांक 22-6-9 द्वारा यथासंशोधिर	ना सं॰ 18 8	इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' के कॉलम (4) के अधीन संशोधन 2 को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा। ''आयात मद 1 (अर्थात् पोलिओर की मात्रा को संशोधित करके ''0.673 किग्रा॰'' के रूप में पढ़ा जाएगा''।	न)
26. 871	मिश्रित उत्पाद क्रम सं॰ ट-74		इस प्रविष्टि के नीचे, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:— "'टिप्पणी 1: मद 2 अर्थात् सेरेमि कलर की अनुमित, केवल तभी दी जाएगी यदि कलर्ड (नॉन व्हाइट) सैनीटरी बेअर का निर्यात किया जाए।"	

अनुलग्नक ''ख'.' रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं∘	निर्यात भद			
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
क−2080	शुद्ध पाइरीडाइन	1 किग्राष्	 पाइरीडाइन बेस/ऋूड माइरीडाइन जिसमें 60% पाइरीडाइन शामिल है। 	1.74 किग्रा॰
क−2081	प्रिंटिड∕कलर्ड पेपर∕बोर्ड	1 किग्रा•	 रैलेवेन्ट कोटिङ/अनकोटिङ पेपर बोर्ड प्रिंटिंग इंक 	निर्यात में 1.05 किग्रा॰/ किग्रा॰ अंश निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% तक
क−2082	सीआई एस (+) हाइड्राक्सी लैक्टम	1 किग्राष्	 पैरा-एनिसलिडिहाइड मिथाइल क्लोरो एसीटेट 2-एमीनो थाय फिनॉल या 	2.40 किग्रा॰ 2.16 किग्रा॰ 1.93 किग्रा॰
,			 (क) बैंजोथियाजोल (ख) मीथमोल डी(+) एल्फा फिमाइल 	2.62 কিয়া ^চ 4.63 কিয়া ^চ 0.35 কিয়া ^চ

1	2 3		4	5
			्ईथाइल एमाइन	
			या	
			एल∽टारटरिक एसिङ	1.64 किग्रा॰
			 डी एम एफ/एसीटोनाइट्राइल 	3.12 कि ग्रा॰
			6. डी-मिथाइल सल्फोक्साइड	3.12 किग्रा॰
ნ−2083	सोडियम हाइपोफस्फाइट	1 किग्रा॰	1. पीला/सफेद फॉस्फोरस	0.785 किग्रा॰
5−2084	पाइरीलॅमाइन मैलीएट	1 किग्रा॰	1. एनीसिक एल्डीहाइड	0.95 किग्रा॰
	(मीपाइरामाइन मैर्लीएट)		2. 2-एमीनो पाइरीडाइन	0.73 किग्रा॰
			 डिमिथाइल एमीनो इथेनॉल 	0.94 किग्रा॰
			4. फार्मिक एसिड 60 प्रतिशत	1.07 किग्रा [®]
			5. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल	2,50 किग्रा॰
-2085	मोनो श्लोमो-बैँजीन	1 किग्रा॰	1. बैंजीन	0.584 किग्रा°
. 2000		1 1 1721	2. लिक्किड ब्रोमीन	0.600 किग्रा°
-2086	सोडियम वैलप्रोएट	1 किग्रा॰	1. सोटियम मैटल	0.456 किग्रा॰
, 1000	WIGHT HUMICO	1 1 1 21	2. एन-प्रोपाइल ख्रोमाइड	2.91 किग्रा॰
			 इ. १ जागर्श प्राप्त । डायईथाइल मैलोनाइड 	1.45 किग्रा ॰
			५. टी-स्यूटानोल	3.17 कि ग्राष्ट
5-2087	बैंजाइल एसीटेट	1 किंग्राष्ट	 वैंजाइल क्लोराइड 	0.891 किग्राष्ट्र
-2087	भजाइल एसाटट	i idosti.	 अणाइल फ्लाराइड सोडियम एसीटेट 	0.631 किग्रा⁰
- 2000	Consult and the Consult	1 किग्रा॰	2. साड्यन एसाटट 1. ∙मीथेनॉल	0.631 किग्रा°
-2088	मिथाइलीन क्लोराइड (मिथाइलीन	1 IAUNIA	ा. भाषपाल	V.418 I959I™
	डि-क्लोराइंड/डि-क्लोरोमीथेन) — — — —		0.30	2 (2 8
-2089	ड्राई फलक्स पाऊडर जिसमें	1 किग्रा॰	1. सिथेटिक स्यूटाइल	0.63 किग्रा॰
	62% सिंधेटिक रयूटाइल शामिल है		. * .	
-2090	बैंजाइल सायनाइड	1 किग्रा॰	1. बैंजाइल क्लोराइड	1.253 किग्रा⁰
			2. सोडियम सायनाइड	0.541 किग्रा॰
			3. सोडा एश	0.019 किग्रा॰
			4. ट्रायईथाइल अमाइन	0.012 किग्रा॰
-2091	डबल लेयर लैमिनेटिड सेफटीग्लास	1 वर्ग मीटर	 संबंधित मोटाई का फलोट 	निर्यात उत्पाद में 1.20
			ग्लास	वर्ग मी॰/वर्ग मी॰
			 पॉली विनाइल ब्यूटाइरॉल 	निर्यात उत्पाद में 1.10
			फिल्म	वर्ग मी॰/वर्ग मी॰
			सेरेमिक इंक	0.015 किग्रा॰
-2092	पी बी आर एस बी आर और प्राकृतिक	1 किग्रा॰	 प्राकृतिक रखर 	0.474 किग्रा॰
	रबर से निर्मित ट्रैड रबर (जिसमें		2. एस बी आर	0.046 किग्रा॰
	ं न्यूनतम 45% प्राकृतिक रबर शामिल है)		3. पी बी आर	0.060 कि ग्रा॰
			4. कार्बन ब्लैक	0.280 किग्रा॰
			5. रबर कैमिकल्स	0.018 कि ग्रा॰
			(एन्टीआ य सीडैन्ट्स/	
			ंए वसीलॅर ेटर्स∕रिटार्डर्स)	
			 मिश्रित रसायन (एम॰ सी॰ 	0.020 किग्रा॰
			वैक्स, वुड रेजिन)	
			7. जिंक ऑक्साइड	0.024 किग्रा⁰
			·	
			आई एन एस सल्फर	0.005 क्रिग्रल
ก-20 9 3	कार्बनलैस प्रिंटिड फार्मस्	1 किग्रा॰	 आई एन एस सल्फर कार्बनलैस पेपर 	0.005 किग्रा॰ 1.08 किग्रा॰

1	2	3	4	5
क-2094	फैटी अल्कोहल (सिटाइल अल्कोहल/स्टियरिल अल्कोहल/ सेटो स्टियरिल/लारियल अल्कोहल/	1 किग्रा॰	 क्रूडफैटी अल्कोहल मिक्स कटेनिंग अल्कोहलस सी 8 से सी 18 	चर 1.15 किग्राष्ट
	माइरिस्टियल अल्कोहल)		 कापर क्रोमाइट हाइड्रोजिने कैटालिस्ट 	शन 0.004 किग्राष्ट
क-2095	प्रेटिलेक्लोर टेक॰, 94 प्रतिशत न्यूनतम	1 किग्रा॰	1. 2, 6-डीमिथाइल एनीलिन	0.56 किग्रा॰
	· · · · · ·		2. प्रोपोक्सी इथाइल क्लोराइस	
			 क्लोरो एसटाइल क्लोराइड 	
क−2096	एम जी कलर बोर्ड	1 किग्रा⁰	1. साफ्ट बुड पल्प	0.097 किग्राष
क−2097	लिनडेन (टेक॰)	1 किग्रा॰	1. बेजिन	2.98 किग्रा॰
	(99.5 प्रतिशत न्यूनतम)		 इथाइल अल्कोहल (डीनेस् 	र्स्ड) 1.42 किग्रा ^०
			 पालीविनाइल अल्कोहल 	2.10 किग्रा॰
क−2098	5, 5, बाइटेट्राजोल डी	1 किग्रा॰	1. हाइड्रेजिन हाइड्रेट (80 %) 2.5 कि ग्रा॰
	अमोनियम साल्ट		 सोटियम नाईट्रेट (98 %) 	3.30 किग्रा॰
			सोडियम साइनाइड	1.36 किग्रा॰
क−20 9 9	आटोमोबाइल्स के लिए प्राकृतिक	1 किग्रा॰	1. नायलोन यार्न (1260 डी)	निर्यात में 1.10 किग्रा॰ /किग्रा॰
	रबर से निर्यात ग्रेक डायफ्रायस			अंश
	जिनमें 60 प्रतिशत प्राकृतिक रबर हो		प्राकृतिक रबर	0.63 किग्रा॰
			3. कार्बन काला	0.126 किग्रा॰
			 जिंक आक्साइड 	0.0315 किग्रा॰
			 रबर रसायन (एंटी आक्सी एक्सीलिरेटर, रिटार्डर/पेप्टा 	
			 विविध रसायन (स्टीयरिक 	0.042 किग्रा॰
			एसिड, इनसोलूबल सल्फ सिलोकान आयल)	τ,
			146114411 (41461)	
टिप्पणी :-	—————————————————————————————————————	ागत बीमा भाड़ा म्		न्य के क्रमशः 5 प्रतिशत और 2 प्रतिश
	से ज्यादा नहीं होगा।		्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर	·
क्र−2100	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म	ागत बीमा भाड़ा म् 1 किग्रा॰ 1 किग्रा॰	त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 	0.296 किग्रा॰
क्र−2100	से ज्यादा नहीं होगा।	1 南 坝Þ	त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल	0.296 किग्रा ^० 0.77 किग्रा ^०
क−2100	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म	1 南 坝Þ	्त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन	0.296 किग्रा॰ 0.77 किग्रा॰ 0.70 किग्रा॰
क्र−2100 क्र−2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म	1 南 坝Þ	्त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन	0.296 किग्रा ^० 0.77 किग्रा ^०
क्र−2100 क्र−2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट	1 किग्राष् 1 किग्राष	त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन	0.296 किग्रा॰ 0.77 किग्रा॰ 0.70 किग्रा॰ 1.50 किग्रा॰
क्र−2100 क्र−2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें	1 किग्राष् 1 किग्राष	त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर 1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन 1. प्राकृतिक रबर	0.296 किग्रा॰ 0.77 किग्रा॰ 0.70 किग्रा॰ 1.50 किग्रा॰ 0.495 किग्रा॰
ক-2100 জ-2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	्त्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर् 1. मेथानील 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन 1. प्राकृतिक रबर 2. कार्बन काला	0.296 किग्रा॰ 0.77 किग्रा॰ 0.70 किग्रा॰ 1.50 किग्रा॰ 0.495 किग्रा॰
ক-2100 জ-2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	 तथात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर मेथानोल 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल ऐपी क्लोरो हाइड्रिन मोनो इसोप्रोपिल एमाइन प्राकृतिक रबर कार्बन काला रबर रसायन : 	0.296 किग्राण 0.77 किग्राण 0.70 किग्राण 1.50 किग्राण 0.495 किग्राण 0.230 किग्राण
क−2100 क−2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	 तथात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर मेथानोल 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल ऐपी क्लोरो हाइड्रिन मोनो इसोप्रोपिल एमाइन प्राकृतिक रबर कार्बन काला रबर रसायन : (क) एंडीओक्सीडेंट 	0.296 किग्राष्ट्र 0.77 किग्राष्ट्र 0.70 किग्राष्ट्र 1.50 किग्राष्ट्र 0.495 किग्राष्ट्र 0.230 किग्राष्ट्र
क-2100 क-2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन 1. प्राकृतिक रखर 2. कार्बन काला 3. रखर रसायन : (क) एंडीओक्सीडेंट (ख) एक्सीलिरेटर	0.296 किग्राण 0.77 किग्राण 0.70 किग्राण 1.50 किग्राण 0.495 किग्राण 0.230 किग्राण 0.0076 किग्राण
ক-2100 জ-2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	1. मेथानोल 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन 1. प्राकृतिक रबर 2. कार्बन काला 3. रबर रसायन : (क) एंडीओक्सीडेंट (ख) एक्सीलिरेटर (ग) पेप्टाइजर/रिटार्डर	0.296 किग्राण 0.77 किग्राण 0.70 किग्राण 1.50 किग्राण 0.495 किग्राण 0.230 किग्राण 0.0076 किग्राण
ক-2100 জ-2101	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	 तथात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूर मेथानोल 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल ऐपी क्लोरो हाइड्रिन मोनो इसोप्रोपिल एमाइन प्राकृतिक रखर कार्बन काला रबर रसायन : (क) एडीओक्सीडेंट (ख) एक्सीलिरेटर (ग) पेप्टाइजर/रिटार्डर विविध रसायन : 	0.296 「
टिप्पणी :- क-2100 क-2101 क-2102	से ज्यादा नहीं होगा। क्लोरोफार्म मेट्रोप्रोलोल टारट्रेट बांडिग गम कम्पाउंड जिसमें प्राकृतिक रबर 48 प्रतिशत	1 किग्राष् 1 किग्राष	1. मेथानील 1. 4-मेथाक्सी इथाइल फेनोल 2. ऐपी क्लोरो हाइड्रिन 3. मोनो इसोप्रोपिल एमाइन 1. प्राकृतिक रबर 2. कार्बन काला 3. रबर रसायन : (क) एंडीओक्सीडेंट (ख) एक्सीलिरेटर (ग) पेप्टाइजर/रिटार्डर 4. विविध रसायन : (क) इनसोलूबल सल्फर	0.296 「春」以下 0.77 「春」以下 0.70 「春」以下 1.50 「春」以下 0.495 「春」以下 0.230 「春」以下 0.0076 「春」以下 0.0014 「春」以下 0.0010 「春」以下 0.0010 「春」以下

टिप्पणी :--रबर रसायनों का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य से 7 प्रतिशत से ज्यादा नहीं होगा और विविध रसायनों का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत से ज्यादा नहीं होगा।

ľ	भाग	I-	(dn2	17
L	., .		•	

1	. 2	3	4	5
फ-2103	बोन चायमा मग	1 किग्रा॰	 ट्रांस्फर्स (डिक्लकोमानिया) चायना क्ले बॉल क्ले फ्रिट (सिरेमिक ग्लेज) 	0.076 वर्ग मीटर 0.887 किग्रा॰ 0.138 किग्रा॰ 0.102 किग्रा॰

टिप्पणी 1: मद 1 केवल सजावटी मग के लिए अनुमत होगी।

अनुलग्नक ''ग'' इलैक्ट्रानिक उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	भात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	. 3	4	5	
© 1. 224	255-पी-ग्रामीण आटोमैंटिक एक्सचेंज	1 नग	 इंटीग्रेटिड सिकंटस् डायोड्स रीलेज केप्सीटर्स कनैक्टर्स सांकेट्स रिसीस्टर्स केबल्स 	निवल से निवल	

टिप्पणी :-- आदानों का संगत तकनीकी विशिष्टता, जहां कहीं लागू है, का उल्लेख करना होगा ।

ख. 225 मोइलर कनैक्टर

1 नग

1. पाली कार्बोनेट

0.03912 किग्रा.

अनुलग्नक ''घ'' इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	<u></u>	मात्रा	
1	2	3	4	5	
П. 1359	सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउंड)/25 के वी ए से ऊपर, 100 के 0 तक और	1 नग	 सी आर जी ओ सिलीकान इलैक्ट्रिक स्टील शीटस अथवा 	3.667 किग्रा./केवीए	
	समेत सिंगल फेस के सक्रिय पार्ट्स		ट्रांसफार्मर्स कोर एलाय एमोरफस इलैक्ट्रिक स्टील	4.584 किग्रा.	
			 कापर वायर बार्स/राड्स/ केथोड्स 	2.412 किया. · .	
			 ट्रांसफार्मर्स आयल बेस स्टाक 	2.379 किग्रा.	
			 इलैक्ट्रिक इंसूलेशन सामग्रिया क्राफ्ट पेपर 	- 0.612 किग्रा.	
			<i>5</i> . प्रेस बोर्डस	0.140 किग्रा.	
			6. पावर कोटिंग भेंट	0.34 किग्रा.	

1	2	3	4	5
і. 1360	एंटीमोनियल लैंड एलाय/ कैल्शियम लैंड (इनगाट्स) (शुद्धता 99.97 प्रतिशत) (कैल्शियम लैंड एलाय में 0.01 प्रतिशत से 0.02 प्रतिशत कैल्शियम	1 किग्रा.	 ऋ्रड एंटीमोनियल लैंड (शुद्धता 90 प्रतिशत) 	1.10 किग्रा.
т. 1361	अंश) सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउंड)/25 के वी ए समेत और तक के सिंगल फेस	1 मंग	 सी आर जी ओ सिलीकान स्टील शीट्स अथवा 	6.600 किया./के वी ए
	ट्रांसफार्मर्स के सिक्रय पार्द्स ।		ट्रांसफार्मर्स कोर एलाय एमोरफस इलैक्ट्रिकल स्टील	8.250 किग्रा./के वी ए
			 कापर वायर वार्स/राड्स/ केथोडस 	3.264 किग्रा./के वी ए
			3. ट्रांफार्मर्स आयल बेस स्टाक	5.610 कि.ग्रा./के वी ए
			 इलैक्ट्रिकल इंसूलेशन सामग्रिय क्राफ्ट पेपर 	
			5. प्रेस बोर्डस	0.420 किग्रा./के वी ए
			पावडर कोटिंग पेंट	0.102 किग्रा./के वी ए
ī. 1362	सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउंड)/100 के वी ए से अधिक, 1000	1 नग	 सी आर जी ओ सिलीकान इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा 	1.540 किग्रा./के वी ए
	के वी ए समेत और तक के सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स के		ट्रांसफार्मर कोर एलाय एमोरफ इलैक्ट्रिकल स्टील	स 1.925 किग्रा./के वी ए
	सक्रिय पार्ट्स		 कापर वायर बार्स/राडस्क/ केथोडस 	0.606 किग्रा./के वी ए
			 ट्रांसफार्मर्स आयल बेस स्टाक 	1.836 कि ग्रा./के वी ए
			 इलैक्ट्रिकल इंसुलेशन सामग्रिय क्राफ्ट पेपर 	गं 0.105 किग्रा.∕के वी ए
			5. प्रेस बोर्ड्स	0.74 किया./के वी ए
			 पावडर कोटिंग पेंट 	0.011 किग्रा./के वी ए
П. 1363	सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउंड)/1000 के वी ए पर, 4000 के वी ए समेत	1 नग	 सी आर जी ओ सिलीकान इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा 	1.155 किग्रा./के वी ए
	और तक के सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स के सक्रिय पार्ट्स		ट्रांसफार्मर कोर एलाय एमोरफ इलेक्ट्रिकल स्टील	स
			2. कापर वायर वार्स/राडस/केथीर	इस 1.44 किग्रा./केवीए
			3. ट्रांसफार्मर्स आयल घेस स्टाक	
			 इलैक्ट्रिकल इंसुलेशन सामग्रिय क्राफ्ट पेपर 	
			5. प्रेस बोर्ड स	0.025 किग्रा./के वी ए
			6. पावडर कोटिंग पेंट	0.005 किया./के वी ए
ग. 1364 ⁻	स्टील फेंस पोस्ट	1 किग्रा.	 वायर राड्स 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश
			2. हाट रोल्ड कायल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

1	2	3	4	5
ग. 1365	स्टीरिंग गीयर एसेम्बली	1 किया.	 स्टील बाल्स कास्टिंग (मशीन्स) 	निवल से भिवल निवल से निवल
			ं या कास्ट आयर ग	निर्यात उत्पाद में 1.45 किग्रा./ किग्रा. अंश,
			3. फारेजिंग्स या	निवल से निवल
			4. बार एस ए ई 8602	निर्यात उत्पाद में 1.70 किया./ किया. अंश
			5. रबड़ (संगत)	निर्यात उत्पाद में 0.65 किया./ किया. रखड़ भाग अंश
ग. 1366	''जे'' टाइप हलोजीम लेम्प के लिए टंगस्टनं फिलामेंट्स	1 किया.	 टंगस्टन वायर (.9 एम एम और अधिक मोटाई) 	मैनड्रेल के भार को छोड़कर टंगस्टन फिलामेंट निर्यात भार का 1.12 किय़ा./किय़ा.
			 मौलिबडेनम वायर (.9 एम एम और अधिक मोटाई) टंगस्टन रॉड 	मैनड्रेल के भार को छोड़कर टंगस्टन फिलामेंट निर्यात भार का 0.85 किग्रा./ ग्रा. निर्यातित टंगस्टन फिलामेंट की संख्या का 33 प्रतिशत तक
ग. 1367	आटो डेस बोर्ड इंस्ट्र्मैन्ट्स के लिए लैम्प सॉकेट एसेम्बली	1 नग	1. टर्मिनल 2. लैम्प (बेज टाइप)	निवल से निवल निवल से निवल

अनुलग्नक ''ड़'' खेल-कूद सामग्री

 क्रम सं॰	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
झ. 19	बॉक्संग ^{ग्} लो ब्ज	1 नग	1. पॉलीयूरेथीन लेदर क्लोध	0.62 वर्ग मीटर	
झ. 20	यैग ग्लोक्ज	1 नग	1. पॉलीयूरेथीन लेदर क्लोथ	0.39 वर्ग मीटर	
झ. 21	म्पीए कैंग म्लोब्ल	1 नग	 पॉलीयूरेथीन लेदर क्लोथ 	0.32 वर्ग मीटर	
झ. 22	प्रचिंग ग्लोब्ज	1 नग	1. पॉलीयूरेथीन लेदर क्लोथ	0.32 वर्ग मीटर	

अनुलग्नक ''च'' वस्त्र उत्पाद

क्रम सं⁰	निर्यात मद		आयात भव	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
प्र. 300	एथिलिटिक एवं स्विम शोर्ट्स, दोनों ओर शोर्ट एण्ड स्लिट्स के साथ	1 नग	 100% पॉलीमाइड .6.6 फेब्रिक्स 	0.90 वर्ग मीटर

अनुलग्नक ''छ'' विविध उत्पाद

क्रम सं॰	निर्यात मद			आयात मद		
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2		3	4	5	
ਟ. 113	सिगरेट पेपर		1 ਸੀ. ਟਾ	1. ब्लीच्ड सल्फेट पल्प	585 किग्रा.	
				 टिटानियम डाइआक्साइड 	49 किग्रा.	
				 प्रिसिपिटेड कैल्सियम कार्बोने 	ट 552 किग्रा.	
				4. सोडियम साइट्रेट	39 किग्रा.	
₹. 114	डायपर्स छोटा		1000 नग	 सेल्लूलोज बेस्ड फ्लफ पल्प (अनट्टीटेड) 	0.02273 मी. टन	
		न्यून	अधिकतम	 सेल्युलोज बेस्ड रेप टिस्सू 	0.00133 मी.टन	
	चौड़ाई (एम एम)	204	209	 सेल्यूलोज बेस्ड केरियर टिस्सू 	0.00100 मी.टन	
				 सुपर एँडजोर्बेन्ट पॉलीमेर मेटिरियल 	0.00333 मी.टन	
	लम्बाई (एम एम)	355	365	 स्पनबॉएड पॉलीप्रोपाइलीन हाईड्रोफोबिक बाउल मृवमेंट 	0.0012 मी.टन -	
	भार (ग्राम)	28.2	31.3	(बी एम) फ्लेप	,	
	*IIC (M*1)	20.2	31.5	 स्थनबॉड पॉली प्रोपाइलीन 	0.0015 मी. टन	
				हाईड्रसेफिलिक बॉडी साइड (बी एस) लाइनर	0.0013 11. 01	
				7. पॉलीप्रोपाइलीन से बना आउट	T 0 00101 ml ਤਕ	
				 पाली कवर मेटिरियल 	R 0.00191 AL 61	
				 लाइक्रा लेग इलास्टिक 	0.00003 मी.टन	
				 कन्स्ट्रक्शन एधेसिव 	0.00068 मी.टन	
				10. इंलास्टिक एधेसिव		
				11. भिनी पॉली पेच	0.00002 मी.टन	
ਟ. 115	ब ड़ा डायपर्स		1000 नग	 सेल्युलोज बेस्ड फ्लफ पल्प (अन्ट्रीटेड) 	0.02545 मी.टन	
		न्यून	अधिकतम	2. सेल्लुलोज बेस्ड रेप टिस्सू	0.00157 मी.टन	
	चौड़ाई (एम एम)	204	209	 सेल्युलोज बेस्ड केरियर टिस्सू 	0,00118 मी.टन	
	., , ,			 सुपर एब्जोर्बेन्ट पॉलीमेर मेटिरियल 	0.00367 मी.टन	
	लम्बाई	445	455	 स्थनबॉएड पॉलीप्रोपाइलीन 	0.0015 मी.टन	
	(एम एम)			हाईड्रोफोबिक वाउल मूवमेंट	•	
	भार (ग्राम)	36.5	40,5	(बी एम) फ्लेप		
	. ,			 स्पनबॉड पॉली प्रोपाइलीन हाईड्रोसेफिलिक बॉडी साइड 	0.0019 मी. टन	
				(बी एस) लाइनर		
				 पॉलीप्रोपाइलीन से बना आउट पाली कवर मेटिरियल 	र 0.00 212 मो. टन	
				 लाइक्रा लेग इलास्टिक 	0.00003 मी.टन	

1	2		3	4	5
				 कन्सट्रक्शन एडेसिव 	0.00081 मी.टन
				10. इलास्टिक अडेसिव	0.00016 मी.टन
				11. मिनी पॉली पेच	0.0216 मी.टन
. 116	डायपर्स मीडियम		1000 नग	 सेल्यूलोज बेस्ड फल्फ पल्प (अनट्रीटेड) 	0.02273 मी.टन
		न्यून.	अधिकतम	सेल्यूलोज बेस्ड रेप टिस्सू	0.00133 मी.टन
	चौड़ाई (मी. मी.)	204	209	 सेल्यूलोज बेस्ड केरियर टिस्सू 	0.00100 मी.टन
				 सुपर एन्जोबेंन्ट पॉलीमेर मेटिरियल 	0.00333 ਸੀ.ਟਜ
	लम्बाई '(मी. मी.)	405	415	 स्यनबॉएड पॉलीग्रोपाइलीन हाईड्रोफोबिक बाउल मूवमें 	0.0014 मी.टन ट
	भार (ग्राम)	32.5	36.1	(बीएम) फ्लेप	
				 स्पमबॉड पॉली प्रोपाइलीन हाईड्रोसेफिलिक बॉडी साइड (बी एस) लाइनर 	0.0017 मी. टन इ
				 पॉलीप्रोपाइलीन से बना आटव पॉली कवर मेटिरियल 	द्ध 0.00191 मी. टन
				 लाइक्रा लेग इलास्टिक 	0.00003 मी.टन
				 फ-सट्रक्शन एडहेसिथ 	0.00068 ਸੀ.ਟਜ
				10. इलास्टिक एडहेसिव	0.00014 मी.टन
				11. मिनी पॉली पेश्व	0.00003 मी.टन
117	क्रोमो/ग्लासिइन/		1 किया.	1. संगत ग्रेड और जी एस एम	निर्यात उत्पाद में 1.05
	पोस्टर पेपर से बना			का पेपर	किग्रा./किग्रा. अंश
	मेकेनिकल ग्लेस्ड पं	पेपर		2. एल डी पी ई का पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 24 (RE-98)/1997-2002

New Delhi, 28th July, 1998

F.No. 01/86/40/117/AM 98/DES-IV .—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also the Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997—2002 as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export & Import Policy 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby make the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997—2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-2079, the new entries from Sl. No. A-2080 to A-2103 shall be added as per

Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. B-223, the new entries from Sl. No. B-224 to B-225 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at SI, No. C-1358, the new entries from SI. No. C-1359 to C-1367 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

SPORTS GOODS

After the existing entry at Sl. No. 1-18, the new entries from Sl. No. I-19 to I-22 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. J-299, the new entry as Sl. No. J-300 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. K-112, the new entries from Sl. No. K-113 to K-117 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

5. This issues in Public interest.

Sd/-

N.L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A" AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No. (1)	No. (2)	(3)	(4)
1.	28	Chemicals & Allied Products SI. No. A-139	The description of the export product shall be amended to read as "Ciprofloxacin Hydrochloride/Base"
2.	50	Chemicals & Allied Products Sl. No. A-286	The description of the export product shall be corrected to read as under :— "Mefenamic Acid".
3.	71	Chemicals & Allied Products S1. No. A-459	In import item 1 (Mono Chloro Benzene), the following alternative item with quantity shall be added:— "OR
			Para Nitro Chloro Benzene" - 0.818 kg
4.	144 and 145	Chemicals & Allied Products Sl. No. A-1030	After import item 3, the following item with quantity shall be added:— "4. Furnace Oil - 0.020 KL".
5.	147 and 148	Chemicals & Allied Products Sl. No. A-1050 (As amended vide Public Notice No. 18 dated 22-6-98)	After import item 4, the following item with quantity shall be added:— "5. Furnace Oil - 0.034 KL".
6,	169 and 170	Chemicals & Allied Products Sl. No. A-1337	The existing note appearing below this entry shall be deleted.
7.	218	Chemicals & Allied Products Sl. No. A-1699	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:—

Sl.		Export Item			Import Item		
No.		Name		Qty.	Name Qty.		
<u>(1)</u>		(2)		(3)	(4)	(5)	
A-10	Polyester/Nylon/Cotton/ 1 kg Spun Polyamide covered Rubber/Spandex/Lycra Elastic Thread		Heat Resisting Rubber Thread/Spandex/Lycra Elastic Thread Polyester/Nylon/ Cotton/Spun Polyamide 1.02 kg/kg content in export of the relevant item. 1.02 kg/kg content in export of the relevant item.				
8.	255 Chemicals & Allied Products Sl. No. A-2026 (Introduced vide Public Notice No. 71 dated 19-2-98)		In item 3, the following alternative item with quantity shabe added:— "OR BF3 - 1.0 kg".				
9.	255 Chemicals & Allied Product Sl. No. A-2058		llied Products	The description of the exporead as under:— "Iso C Acid - (2-Naphthyla	rt product shall be corrected to mine 3,7 Disulfonic Acid)"		
10.			Engineering Pr Sl. No. C-187	oducts	The norms covered by this following:—	entry shall be substituted by the	
S1.		. F	Export Item		Import Item		
No.		Name		Qty.	Name	Qty.	
(1)		(2)		(3)	(4)	(5)	
C-18				1000 Nos. (Weight 1.70 kg +/- 5%)	Aluminium Ingot/ Aluminium Strips	1.87 kg.	
SI. No.	Page No.		Referenc	e	Amendments/Corrections		
(1)	(2)		(3)		(4)		
11.	379		Engineering Pr Sl. No. C-215	oducts		item 11 against this entry (i.e. amended to read as "3.78 kgs"	
12.	386 to 556 to		Engineering ProSl. Nos. C-242, and C-962		Norms covered by these ent	ries shall be deleted.	
13.	8. 390 & 391 Engineering Products Sl. No. C-254 & C-255			The description of import item 4 "Polyimide (Kapton)" appearing in these entries shall be corrected to read as "Polyimide Film (Kapton)".			
14.	421, 427 & Engineering Products 428 . Sl. Nos. C362, C366 & C391			The norms covered by these entries shall be deleted.			
15.	504, 57	75	Engineering Pro		In these entries, the item "E the list of Consumables sha	thyl Cellulose" as appearing in all be deleted.	
16.	526		Engineering Pro	oducts	The norms covered by this e	entry shall be substituted by the	

SI.	Export Item		Impo	ort Item	
No	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
C787	Sanitary and Bathroom Fittings made out of Brass Aluminium	1 Kg	Brass/Alumir Scrap	nium	1.075 Kg
Sl. Page No. No.	Referenc	e	Amer	ndments/Co	rrections
(1) (2)	(3)			(4)	
17. 546	Engincering Products Sl. No. C919 (As amended vide Public Notice No. 5(RE) dated 15.4.98		Norms covered by this entry shall be substituted by the following:—		
S1.	Export Item		I	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name		Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
C919	Drilling Machine Accessories viz Casing and Tubings/ Hollow Drill Rods/Couplings/ Core Barrels and substitutes made out of carbon steel seamless tube/pipe	1MT	 Plain and Sea Carbon Steel Tube/Couplir of relevant six specification 	Pipe/ ng Stock	1.10 MT
	commess thos pipe		2. Consumables		Upto 2% of FOB value of export.
			 Thread Protes (Inserts) 		Net to net.
18, 586	Engineering Products Sl. No. C 1058	Norms covere	d by this entry shall b	e substituted	d by the following:—
SI.	Export Item			port Item	
No	Name	Qty.	Name		Qty
(1)	(2)	(3)	(4)	-\	(5)
C 1058	Lead Acid Battery	l kg	1. (a) Purc Lead (b) Antimony	y (3%)	1.02 kg/kg content in the export product. 1.02 kg/kg content in the export product.
			OR (c) Antimoni Alloy 2. Battery Sepa	al Lead	export product. 1.02 kg/kg content in the export product. Net to net.
			Rolls of Batte tors 3. Tubular Bags 4. Battery Conta Lids OR	OR ery Separa- s anner and	1.02 Sq. Mtr./Sq. Mtr. content in the export product. Net to net. Net to net.
			Polypropylen Granules 5. Battery Vent 6. Polarity Indica Rings 7. Rubber Gron 8. Electrolytic C	Plugs cator nmet	1.05 kg/kg content in the export product. Net to net. Net to net. Net to net. Net to net.

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
19. 593	Engineering Products SI. No. C 1064	The existing import item 3 is entry (i.e. Consumables) and existing quantity shall be substituted by the following: "3. Consumables viz. Gun Drill, Micro Drill, Quick Spirol Drill, Grinding Wheel (with or without frame work), Lapping Compound, Letter/Number Inscription Punch and Honning Tools"	
20, 598 to 600	Engineering Products Sl. No. C 1076	The existing description of resultant product shall be amended as under:— "Front/Rear Engine Autoriksha in CKD/SKD/CBU condition (125 CC to 150 CC)"	w ,
21. 642	Engineering Products St. No. C1321 (Introduced vide Public Notice No. 71 dated 19-2-98)	The existing description of imp items 2, 3 and 4 against this en shall be corrected to read as une "2. Cold Rolled Non-Grain Oriented (CRNGO) Electrical Steel Sheet OR Stator & Laminations of Rotor 3. Self Solderable Enamelled Copper Wire OR Self Bonding Copper Wire OR CC Coper Rod (Electrolytical Grade) 4. Polybutlyne Therpetlate/Nylon 66/Polycorbonate	try der: 1.55 kg/kg cal content in the export product. Net to net 1.01 kg/kg content in the export product.
22. 753	Plastic Products S1. No. H158 (As amended vide Public Notice No.56 dated 13-11-97)	At the end of item 1, the following shall be added:—"Nylon multimono twine/Nylon mono twine/Polyster	
23. 812 & 813	Textile Products Sl. No. J36 (As amended vide Public Notice No. 30 dated 1-8-1997)	1. Item 6 shall be deleted and the following Note shall entry:— "Note: In case, the export product is Teflon Treated, Oleophobol—S/Hydrophobol—X may be allowed @0 product.	an additional item-
24, 839	Textile Products Sl. No. J-166	The norms covered by this entry shall be substituted t	by the following:—
S1.	Export Item	Import Item	
No.	Name	Qty. Name Qt (3) (4) (5)	
(1) J-166	(2) Coverall (Industrial Worker Garment/ Boiler/Work Suit) made out of Polyester/ Cotton Blended Fabrics)	<u>~~</u>	o5 Sq. Mtr.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
25.	761	Plastic Products Sl. No. H-199	Amendment 2 under Column (4) of Annexure "A" to this Public Notice shall be corrected to read as under:—
26.	871	(As amended vide Public Notice No. 18 dated 22-6-98) Miscellaneous Products Sl. No. K-74	"The quantity of import item 1 (i.e. Polyol) shall be amended to read as "0.673 kg". Below this entry, following note shall be added:— "Note: Item 2 i.e. Ceramic Colour shall be allowed only in cases where Coloured (Non-White) Sanitary Ware is to be exported."

ANNEXURE "B" CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

SI.	Export Item		, Import Item		
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
(<u>l)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	
A-2080	Pure Pyridine	1 kg	 Pyridine Base/Crude Pyridine containing 60% Pyridine 	1.74 kg	
A-2081	Printed/Coloured Paper/Board	1 kg	 Relevant Coated/ Uncoated Paper Board Printing Ink 	1.05 kg/kg content in export. Upto 2% of FOB Value of	
A-2082	CIS (+) Hydroxy Lactum	l kg	 Para-Anisaldehyde Methyl Choloro Acetate 2-Amino Thio Phenol OR 	export. 2.40 kgs 2.16 kgs 1.93 kg	
			 3. (a) Benzothiazole (b) Methanol 4. D(+) Alpha Phenyl Ethyl Amine OR 	2.62 kgs 4.63 kgs 0.35 kg	
			L-Tartaric Acid 5. DMF/Acetonitrile 6. Di-methyl Sulphoxide	1.64 kg 3.12 kgs 3.12 kgs	
A-2083	Sodium Hypophosphite	1 kg	1. Yellow/White Phosphorous	0.785 kg	
A-2084	Pyrilamine Maleate (Mepyramine Maleate)	1 kg	 Anisic Aldehyde 2-Amino Pyridine Dimethyl Amino Ethanol Formic Acid 60% 	0.95 kg 0.73 kg 0.94 kg 1.07 kg	
A-2085	Мопо Вгото-Веплепе	1 kg	 Isopropyl Alcohol Benzene Liquid Bromine 	2.50 kgs 0.584 kg 0.600 kg	
A-2086	Sodium Valproate	1 kg	 Sodium Metal N-Propyl Bromide Diethyl Malonide T-Butanol 	0:456 kg 2.91 kgs 1.45 kg 3.17 kgs	
A-2087	Benzyl Acetate	1 kg	Benzyl Chloride Sodium Acetate	0.891 kg 0.631 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A-2088	Methylene Chloride (Methylene Di-chloride/Di- chloromethane)	1 kg	1. Methanol	0.418 kg
A-2089	Dry Flux Power containing 62% of Synthetic Rutile	1 kg	1. Synthetic Rutile	0.63 kg
A-2090	Benzyl Cyanide	l kg	 Benzyl Chloride 	1.253 kg
			Sodium Cyanide	0.541 kg
			3. Soda Ash	0.019 kg
			4. Triethyl Amine	0.012 kg
A-2091	Double Layer Laminated	1 Sq. Mtr.	 Float Glass of relevant 	1.20 Sq. Mtr./Sq. Mtr. in the
	Safety Glass		thickness	export product.
			2. Poly Vinyl Butyrol	1.10 Sq. Mtr/Sq. Mtr. in the
			Film	export product.
			3. Ceramic Ink	0.015 kg
A-2092	Tread Rubber made out of	1 kg	Natural Rubber	0.474 kg
	PBR, SBR and Natural		2. SBR	0.046 kg
	Rubber (containing minimum		3. PBR	0.060 kg
	45% natural rubber)		4. Carbon Black	0.280 kg
			 Rubber Chemicals (Antioxidants/Accelarators/Retarders) 	0.018 kg
			Misc. Chemicals (M.C. Wax, Wood Resin)	0.020 kg
			Zinc Oxide	0.024 kg
			8. Ins. Sulphur	0.005 kg
A-2093	Carbonless Printed Forms (Computer Stationery)	1 kg	Carbonless Paper	1.08 kg
A-2094	Fatty Alcohol (Cetyl Alcohol/ Stearyl Alcohol/Ceto Stearyl/ Lauryl Alcohol/Myristyl Alcohol)	1 kg	 Crude Fatty Alcohol Mixture containing Alcohols ranging from C8 to C18 Copper Chromite 	1.15 kg 0.004 kg
	70 - 11 - 11	1.1.	Hydrogenation catalyst	
A-2095	Pretilachlor Tech, 94% min.	l kg	1. 2, 6—Dimethly Anilin	
			2. Propoxy Ethyl Chloride	
			3. Chloro Acetyle Chlorid	
A2096	MG Colour Board	l kg	 Soft Wood Pulp 	0.097 kg
A2097	Lindane (Tech.)	1. kg	1. Benzenc	2.98 kg
	(99.5% Minimum)	•	2. Ethyl Alcohol (Denatured)	1.42 kg
			Polyvinyl Alcohol	2 10 gms.
A2098	5, 5 Bitetrazole Diammonium Salt] kg	1. Hydrazine Hydrate (80 %)	2.5 kg
	Digitalional Sat		2. Sodiam Nitrite (98%)	3,30 kg
			Sodium Cyanide	1.36 kg
A2099	Brake Diaphragms for	I kg	1. Nylon Yarn	1,10 kg/kg
	Automobiles made out of	ū	(1260 D)	content in
	Natural Rubber containing			export
	minimum 60% of Natural		Natural Rubber	0,63 kg
	Rubber		Carbon Black	0.126 kg
			Zink Oxide	0.0315 kg

of Rubber Chemicals a	(3)	(4) 5. Rubber Chemicals (Antioxidant/Accelera Retarder/Peptizer) 6. Misc. Chemicals (Stearic Acid. Insoluble Sulpher,	(5) 0.012 kg tor, 0.042 kg
of Rubber Chemicals a		(Stearic Acid.	0.042 Kg
of Rubber Chemicals a		Silicon Oil)	
	nd Misc. Cher	micals shall not exceed 5% and 29	% respectively of the FOB va
oform	1. kg	1. Methanol	0.296 kg
prolol te	l. kg	 4-Methoxy Ethyle Phenol 	0.77 kg
		2. Epichlorohydrin	0.70 kg
		 Mono Isopropyl Amine 	1.50 kg
ng Gum Compound	1. kg	1. Natural Rubber	0.495 kg
ning Natural Rubber - /- 1%		2. Carbon Black3. Rubber Chemicals :	0.230 kg
		(a) Andioxidant	0.0076 kg
		(b) Accelerator	0.0114 kg
		(c) Peptizer/Retarder 4. Misc. Chemicals:	0.0010 kg
		(a) Insoluble Sulpher	0.0162 kg
		(b) Zink Oxide	0.0224 kg
		(c) Stearic Acid	0.0045 kg
		(d) Synthetic Resins	0.0449 kg
e of Rubber Chemicals export.	shall not exec	17% of FOB value of export and	that of Misc. Chemicals 2%
China Mugs	l kg	Transfers (Decal- comania)	0.076 Sq. mtr.
		2. China Clay	0,887 kg
		3. Ball Clay	0.138 kg
		4. Frit (Ceramic Glaze)	0.102 kg
	export. 'hina Mugs	export.	China Mugs 1 kg 1 Transfers (Decalcomania) 2 China Clay 3 Ball Clay 4 Frit (Ceramic Glaze)

ANNEXURE "C" ELECTRONIC PRODUCTS

SI.	Export Item		Import Iten	n
No,	Name		Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B 224	256—P Rural Automatic Exchange	l No.	 Integrated Circuits Diodes Relays Capacitors Connectors Transistors Sockets Resistors Cables 	Nct to net
A 225	Note: Relevant technical spec	eification of the in	nputs, wherever applicable will h	nave be mentioned.

ANNEXURE "D" ENGINEERING PRODUCTS

S1.	Export Item		Import Item			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
C1359	Single Phase Transformers (Copper Wound)/ Active parts of single phase transformers,	1 No.	CRGO Silicon Electri- cal Steel Sheets OR	3.667 kgs/KVA		
	above 25 KVA, upto and including 100 KVA		Transformer Core Alloy Amorphous Elec- trical Steel	4.584 kgs/KVA		
			Copper Wire Bars/ Rods/Cathodes	2.412 kgs/KVA		
			 Transformer Oil base stock 	2.279 kgs/KVA		
			4. Electrical Insulation materials Kraft Paper	0.612 kg/KVA		
			5. Press Boards	0.140 kg/KVA		
			Powder Coating Paint	0.034 kg/KVA		
C 1360	Antimonial Lead Alloy/Calcium Lead Alloy (Ingots) (Purity 99.97%) (Calcium content 0.01% to 0.02% in the Calcium Lead Alloy)	l kg	1. Crude Antimonial Lead (Purity 90%)			
C1361	Single Phase Transformers (Copper Wound)/ Active parts of single phase transformers, upto & including 25 KVA	1 No.	CRGO Silicon Elec- trical Steel Sheets OR	6.600 kgs/KVA		
			Transformer Core Alloy Amorphous Elec- trical Steel	8.250 kgs/KVA		
			 Cooper Wire Bars/ Rods/Cathodes 	3.264 kgs/KVA		
			 Transformer Oil base stock 	5.610 kgs/KVA		
			 Electrical Insulation materials Kraft Paper 	0.630 kg/KVA		
			Press Boards	0.420 kg/KVA		
			Powder Coating Paint	0.102 kg/KVA		
C 1362	Single Phase Transformers (Copper Wound)/Active parts of single phase transformers,	1 No.	CRGO Silicon Electri- cal Steel Sheets OR	1.540 kgs/KVA		
	above—100 KVA, upto & including 1000 KVA		Transformer Core Alloy Amorphous Elec- trical Steel	1.925 kgs/KVA		
			Copper Wire Bars/Rods. Cathodes	/ 0.606 kgs/KVA		
			 Transformer Oil base stock 	1.836 kgs/KVA		
			 Electrical Insulation materials Kraft Paper 	0.105 kg/KVA		
			5. Press Boards	0.074 kg/KVa		
			Powder Coating Paint	0.011 kg/KVA		

<u>(1)</u> _	(2)	(3)	.(4)		(5)
C 1363	Single Phase Transformers (Copper Wound)/Active parts of single phase transformers, above 1000 KVA, upto & including 4000KVA	1 No.	tric Tra	al Steel Sheets OR unsformer Core Alloy orphouse Electrical	1.155 kgs/KVA
		,		pper Wire Bars/ ds/Cathodes	1.445 kgs/KVA
			3. Tra	nsformer Oil base ck	1.122 kgs/KVA
				ctrical Insulation terials Kraft Paper	0.035 kg/KVA
			5. Pre	ss Boards	0.025 kg/KVA
			6. Pov	vder Coating Paint	0.005 kg/KVA
C 1364 Si	tecl Fence Post	l kg	1. Wir	re Rods	1.05 kg/kg content in the export product.
			2. Hot	Rolled Coils	1.05 kg/kg content in the export product.
C 1365	Steering Gear Assembly	l kg		el Balls stings (Machined)	Net to net.
			Cas	OR et Iron	1.45 kg/kg content in the export product.
			3. For	gings	Net to net.
			()R	
			Bar	SAE 8602	1.70 kg/kg content in the export product.
			4. CR	CA Sheet	1.30 kg/kg content in the export product.
			5. Rul	ober (relevant)	0.65 kg/kg of Rubber parts content in the export product.
C 1366	Tungsten Filaments for "J" Type Halogen Lamps	l kg		ngsten Wire mm & above dia)	1.12 kg/kg of Tungsten Filament export weight excluding the weight of the mandrel.
	•			lybdenum Wire mm & above dia)	0.85 kg/kg of Tungsten Filament export weight excluding the weight of the mandrel.
			3. Tui	ngsten Rod	Upto 33% of the number of Tungsten filaments exported.
C 1367	Lamps Socket Assembly for Auto Dash Board Instruments	1 No.	1. Ter 2. Lar	minal np (Wedge Type)	Net to net. Net to net.

ANNEXURE "E" SPORTS GOODS

Sl.	Export Item	ı	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I 19	Boxing Gloves	1 No.	Polyurethane Leather Cloth	0.62 Sq. Mtr.
1 20	Bag Gloves	1 No.	Polyurethane Leather Cloth	0.39 Sq. Mtr.
1 21	Speed Bag Gloves	1 No.	 Polyurethane Leather Cloth 	0.32 Sq. Mtr.
1 22	Punching Glove	1 No.	 Polyurethane Leather Cloth 	0.32 Sq. Mtr.

ANNEXURE "F" TEXTILE PRODUCTS

Şl.	Export Item		Import Item		
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
J 300	Athletic & swim Shorts with short legs and slits in each side	1 No.	1. 100% Polyamide 6.6 Fabrics	0.90 Sq, Mtr.	

ANNEXURE "G" MISCELLANEOUS PRODUCTS

S1.	1	Export Ite	em		Import Item
No.	Name			Qty.	Name Qty.
(1)	(2)			(3)	(4) (5)
K 113	Cigarette Paper			l MT	Bleached Sulphate 585 Kgs. Pulp
					2. Titanium Dioxide 49 Kgs.
					Precipitated Calcium 552 Kgs. Carbonate
					4. Sodium Citrate 39 Kgs.
K 114	Diapers Small			1000 No.	Celllulose Based Fluff 0.02272 MT Pulp (Untreated)
					Cellulose Based Wrap 0.00133 Mt Tissue
		min,	max,		
	Width (mm)	204	209		 Cellulose Based Carrier 0.00100 MT Tissue
	Length (mm)	355	365		Super Absorbent Poly- 0.00333 MT mer.Material
	Weight (gms)	28.2	31,3		5. Spunbond Polypropy- 0.0012 MT lene Hydrophobic bowl movement (BM) Flap
					6. Spunbond Polypropy- 0.0015 MT lene Hydrophilic body side (BS) Liner

(1)	(2)			(3)		(4)	(5)
						Outer Poly cover Material made from Polypropylene	0.00191 MT
						Lycra Leg Elastic	0.00003 MT
						Construction Adhesive	0,00068 MT
						Elastic Adhesive	
						Mini Poly Patch	0.00002 MT
K 115	Diapers Large			1000 No.		Cellulose Based Fluff Pulp (Untreated)	0.02545 MT
						Cellulose Based Wrap Tissue	0.00157 MT
	Width (mm)	min. , 204	max. 209			Cellulose Based Carrier Tissue	0.00118 MT
	Length (mm)	445	455		4.	Super Absorbent Polymer Material	0.00367 MT
	Weight (gms)	36.5	40.5		5,	Spunbond Polypropy- lene Hydrophobic bowl movement (BM) Flap	0.0015 MT
					6.	Spunbond Polylpropy- lene Hydrophilic body side (BS) Liner	0.0019 MT
					7.	Outer Poly cover Material made from Polypropylene	0.00212 MT
					8.	Lycra Leg Elastic	0,00003 MT
					9.	Construction Adhesive	0.000 81 MT
					10.	Elastic Adhesive	0.00016 MT
					11.	Mini Poly Patch	0.0216 MT
K 116	Diapers Mediur	n		1000 No.	1.	Cellulose Based Fluff Pulp (Untreated)	0.02273 MT
					2.	Cellulose Based Wrap Tissue	0.00133 MT
	Width (mm)	min. 204	max. 209		3.	Cellulose Based Carrier Tissue	0.00100 MT
	Length	405	415		4.	Super Absorbent Polymer Material	0.00333 MT
	Weight (gms)	32.5	36.1		5.	Spunbond Polypropy- lene Hydrophobic bowl movement (BM) Flap	0.0014 MT
					6.	Spunbond Polypropy- lene Hydrophilic body side (BS) Liner	0.0017 MT
					7.	Outer Poly cover Material made from Polypropylene	0.00191 MT
					8.	Lycra Leg Elastic	0.00003 MT
						Construction Adhesive	0.00068 MT
						Elastic Adhesive	0.00014 MT
						Mini Poly Patch	0.00003 MT
K 117	Mechanical Gla	zed Pape	r made	1 kg		= -	1.05 kg/kg content in the
	of Chromo/Glas			J		and GSM	export product.
			•		2.	LDPE	1.05 kg/kg content in the export product.